

STUDIO TECNICO
per. ind. CARMELO ZINGALI
Via Ugo Foscolo, 1/B - 95036 RANDAZZO
P. IVA: 0398 297 0877

COMUNE DI GRAMMICHELE
Città Metropolitana di Catania

**ADEGUAMENTO DELLA TETTOIA TRATTAMENTI PRIMARI
E FINALI DELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO**

PROGETTO ESECUTIVO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI:

1. DISPOSIZIONE TOPOGRAFICA DEI COMPONENTI ELETTRICI ALL'INTERNO DELLA TETTOIA;
2. PARTICOLARI DELL'INSTALLAZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI NELLE CAPRIATE;
3. PARTICOLARE DEI CORPI ILLUMINANTI ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO DELLA TETTOIA.

COMMITTENTE:

KALAT IMPIANTI S.R.L. UNIPERSONALE
C.DA POGGIARELLI S.N. - GRAMMICHELE
P.IVA: 0511 783 0876

Scale:
1:50/100

Tavola:
EL. 01

Il Tecnico Progettista
per. ind. Carmelo Zingali

Data:
Febbraio 2020

Il presente progetto è tutelato dalla legge sul diritto d'autore che vieta ai terzi di riprodurre, comunicare a/o utilizzare senza il consenso del progettista.

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

	Quadro elettrico della tettoia (Q.Tet.)
	UPS/convertitore, potenza attiva 600W (EN50171), in 230Vca; out 230Vca; autonomia 1h; funzionamento 0n-Line doppia conversione
	Pulsante unipolare 1N0x16A
	Pressa tipo industriale CEE17, con interblocco, 2P+1x16A-230V, grado di protezione IP44
	Pressa tipo industriale CEE17, con interblocco, 3P+1x16A-400V, grado di protezione IP44
	Lampada di emergenza SE autoalimentata a led, flusso luminoso equivalente pari a FL 24W, autonomia 1h, grado di protezione IP65
	Riflettore industriale a led, diffusore 90°, driver CLD CELL a 230V, poten. 100W, 4000K, 14949 lm, CR 80, UGR 25, grado di protezione IP66
	Riflettore industriale a led, diffusore 90°, driver CLD CELL-E a 230V, poten. 100W, 4000K, 14949 lm, CR 80, UGR 25, grado di protezione IP66, con cassetto di emergenza EM
	Proiettore asimmetrico a led, driver CLD CELL a 230V, potenza 54W, 4000K, 6236 lm, CR 80, grado di protezione IP66
	Cassetto perforati a parete grado di protezione IP44
	SA... Sigla circuito

